

Безопасные фитинги FRIALEN®
для домовых вводов и
распределительных сетей
диаметром до 225 мм.
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



Безопасные фитинги FRIALEN®

1. Безопасность	3
2. Области применения	3
3. Правила, нормы, указания по обработке	4
4. Муфты, угловые отводы, тройники Ø 20 - Ø 225 мм	7
5. Арматура для врезки под давлением; Вентили для врезки под давлением	16
6. Арматура для врезки и соединения с вентилями	23
7. Воздушно - камерная запорная арматура	24
8. Детали седлового типа с патрубком	25
9. Усиливающие и ремонтные накладки	25
10. FRIALOC® - запорная арматура из ПЭ	26
11. Шаровые краны	30
12. Шаровые краны для боковой врезки	31
13. Переходные элементы	31
14. Ремонтные вставки для труб d 32 - d 63, SDR 11	33
15. Актуализация данного руководства по монтажу	35

Дальнейшую информацию по обработке безопасных фитингов FRIALEN® Вы можете получить по адресу:

Акционерное общество FRIATEC

Отделение Технические пластмассы

Почтовый ящик 710261- 68222 Маннгейм

Тел. +49-621-486-1705

Факс:+49-621-479196

Internet: www.frialen.de

E-mail: info-frialen@friatec.de

1. Безопасность

1.1 Указания по безопасности

В этом руководстве по монтажу применены следующие СИМВОЛЫ с ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМИ УКАЗАНИЯМИ:



ОПАСНОСТЬ!

Обозначает грозящую опасность!

Несоблюдение данного указания может привести к тяжким последствиям для здоровья и материальному ущербу.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает опасную ситуацию!

Несоблюдение данного указания может привести к легким травмам или материальному ущербу.



ВАЖНО!

Обозначает указание по применению и другую полезную информацию.

2. Области применения

Безопасные фитинги FRIALEN® применяются для изготовления сварных соединений напорных труб из полиэтилена с показателями SDR 17,6 до SDR 11 при строительстве систем газо- и водоснабжения, напорной канализации, технологических трубопроводов и при строительстве мусорных полигонов для отвода газов.

При применении труб с показателем SDR > 17,6 , мы просим связаться с нашими специалистами.

При строительстве трубопроводных систем для транспортировки других сред, чем газ и вода, или работающих при повышенных температурах (>20 °C), пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами.



ВАЖНО!

Для монтажа и применения действует в первую очередь та информация, которая указана на самом фитинге или вложена в упаковку.

3. Правила, нормы, указания по обработке

Детальная и актуальная информация по каждому безопасному фитингу FRIALEN® содержится в технических листах, с которыми можно ознакомиться на сайте по адресу: www.frialen.de.

Фитинги применимы с трубами с показателем SDR 17, при условии выполнения требований минимальной толщины стенки трубы 2,3 мм (EN 12201, Вода) или 3 мм (EN 1555, Газ).

Учитывайте нормативные документы свода правил DVGW, нормы DVS, BGR 500 (VBG 50), EN 1555, EN 12201, EN13244, UW, а также, при проведении работ, необходимо следовать требованиям нормативно-технической документации принятой к исполнению в стране использования безопасных фитингов FRIALEN®.



ОПАСНОСТЬ!

Строго соблюдайте очередность рабочих операций, как это описано в данном руководстве.

Безопасные фитинги FRIALEN® свариваются с трубами из полиэтилена **PE 100, PE 80**, PE 63, PE 50 согласно требованиям DIN 8074/75, EN 1555-2, EN 12201-2, EN 13244-2, ISO 4437 и ISO 4427 и **PE-LD** согласно DIN 8072/73.

Для труб индекс текучести расплавленной массы MFR 190/5 должен быть в пределах от 0,2 до 1,7 г/10 мин.

Мы рекомендуем применение труб с ограниченной областью допуска на диаметр, класс допуска "B".

Трубы из PE-LD согласно DIN 8072/73 могут свариваться при температуре окружающей среды >0 °C.

Безопасные фитинги марки FRIALEN® изготавливаются из ПЭ 100 и соответствуют требованиям DIN 16963 часть 5 и часть 7, EN 1555-3, EN 12201-3, EN 13244-3, ISO 8085-3 а также требованиям DVGW. Сварка безопасных фитингов марки FRIALEN® с помощью сварочных аппаратов FRIAMAT® возможна при температуре окружающей среды в пределах от -10°C до +45°C.

При соединениях с переходом на другие материалы необходимо учитывать дополнительно специфику норм и условий монтажа для этих материалов.



ВНИМАНИЕ!

Сварка с трубами из иных материалов, напр. PP, PVC и т.д. невозможна.



ВНИМАНИЕ!

Фасонные части и трубы перед монтажом и сваркой должны иметь одинаковую температуру в допустимой области между -10°C и +45°C (муфты d 710 и выше между 0 °C и + 45 °C).



ВАЖНО!

Безопасные фитинги марки FRIALEN® снабжаются обозначением даты изготовления данной партии.

На маркировке слева направо указываются:

- календарная неделя производства (KW) (штамп 1+2)
- год изготовления (штамп 2)
- условное буквенное обозначение материала (штамп 3).

пример:



KW 14/01/E

Код обратного отслеживания деталей (Traceability)

Посредством специального штрих-кода (см. рис. 8) на фитингах, в котором содержатся специфические данные для фитинга, такие как производитель, диаметр, материал, номер партии, и применяя, например, сварочные аппараты типа FRIAMAT® имеется возможность осуществлять автоматическое обратное отслеживание деталей (вплоть до их местоположения на трубопроводе). Эти данные, позволяющие обратное отслеживание деталей, могут вместе с данными, характеризующими сварочный процесс, протоколироваться и архивироваться автоматически.



ВАЖНО!

Ручные сварочные аппараты (без системы считывания штрих-кода) напр. FWS 225, не отвечают современному уровню развития техники. Сварка безопасных фитингов FRIALEN® с применением таких аппаратов поэтому больше невозможна.

3.1 Область рабочих давлений

Область рабочих давлений безопасных фитингов FRIALEN® из полиэтилена PE100 характеризуется показателем SDR.

$$SDR = \frac{\text{наружный диаметр трубы } \varnothing d}{\text{толщина стенки } s}$$

Расчетный коэффициент С (расчетный коэффициент запаса прочности для изделий из PE) зависит от области применения трубопровода и других специфических данных (C min.= 1,25).

Материал изделий: PE100 (FRIALEN® - стандарт)	Вода	Газ
SDR-показатель	максимальное рабочее давление (bar) при C = 1,25	максимальное рабочее давление (bar) при C = 2
17	10	5
11	16	10
7,4	25	-

Все изделия, относительно рабочих давлений, маркируются и применяются в соответствии с вышеуказанной таблицей.

При маркировке деталей, отличной от приведенной, например посредством функционально обусловленных ограничений для скоростного клапана FRIASTOPP®, необходимо соблюдать данные, указанные на деталях, или данные из технических листов.

В России, и других странах СНГ при определении области применения полиэтиленовых трубопроводов, а также при определении коэффициента запаса прочности, следует руководствоваться нормами, а также другими нормативными документами действующими в стране применения. В России, например, для газопроводов: ГОСТ Р 50838-95 и изменение № 2 к нему, СНиП 2.04.08-87, СНиП 3.05.02-88, СНиП 42-105-02, СП 42-101-96, СП 42-101-03, СП 42-103-03, СП 42-105-99; для водопроводов: ГОСТ Р 18599-01 и изменение № 1 к нему, ГОСТ Р 52134-03, ГОСТ 30732-01 СН 550-82, ВСН 013-88, ВСН 014-89, ВСН 440-83, СНиП 2.0402-84, СНиП 3.05.04-85, СНиП 2.05.06-85, СНиП III-42-80, ТСН 40-301-97, СП 40-102-00, СП 41-105-02, СП 41-107-04; для канализационных систем: СНИП 2.04.03-85, СНИП 3.05.04-85, СП 40-102-00, ТР 101-07.



ОПАСНОСТЬ!

Сварка с выходом транспортируемой среды в зону сварки недопустима!

4. Муфты, угловые отводы, тройники Ø 20 - Ø 225 мм

4.1 Обрезка труб

Отрезать трубу под прямым углом к оси трубы (см. рис. 1). Для резки применяется или специальный труборез для полиэтилена, или пила с зубьями, предназначенными для резки пластика.

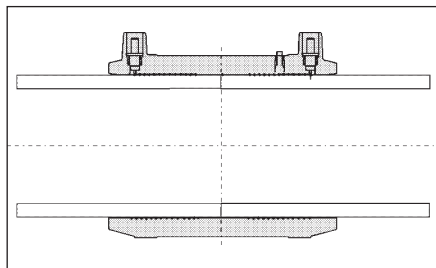


рис. 1



ОПАСНОСТЬ!

Обрезка трубы не под прямым углом относительно продольной оси может привести к тому, что нагревательный элемент частично не будет соприкасаться с трубой, что может привести к перегреву, образованию неконтролируемого расплава или к самовозгоранию (см. рис. 2).

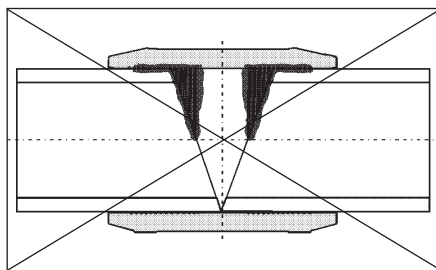


рис. 2

4.2 Отметить зону сварки, маркером FRIALEN® маркировать зону обработки и снять оксидный слой

Зона сварки:

На примере фитинга под этим термином подразумевается та глубина сопряжения, на которую можно вставить трубу в фитинг, т. е. расстояние между торцом муфты и внутренним упором.

В случае с муфтами без упора - это расстояние между торцом муфты и её серединой.

Прежде всего очистить трубу от загрязнений в зоне сопряжения с фитингом. Поверхность, с которой снимается оксидный слой, необходимо увеличить примерно на 5 мм по сравнению с глубиной сопряжения трубы и фитинга, что после сварки будет служить доказательством того, что оксидный слой был снят качественно.

С помощью ручного скребка или **FRIALEN®**-специального механического приспособления для снятия оксидного слоя типа FWSG (см. рис. 3 до 5), непосредственно перед монтажом необходимо полностью (без пробелов) удалить оксидный слой, который образовался на поверхности труб и фасонных изделий из полиэтилена в период хранения.

Патрубки, например, на арматуре типа DAA, DAV ..., шаровых кранах типа KH, KHP или переходниках-адаптерах с резьбой типа UAN/UAM обрабатываются и готовятся к сварке аналогично трубам.



рис. 3



рис. 4



рис. 5

Подготовка труб из сшитого полиэтилена PE-X, согласно DVS 2207-1, часть 1, ведется ротационными приспособлениями для снятия оксидного слоя. Равномерное, без зазоров, снятие оксидного слоя достигается применением приспособлений типа FWSG,

FWSG 63 d20 - d63;

FWSG 225 d75 - d225;

FWSG SE d40 - d315*

* приспособления определенных диаметров для обработки концов труб и поверхностей труб под седелки (рис. 5)



ВНИМАНИЕ!

Неполное удаление оксидного слоя может привести к неоднородному и негерметичному сварному соединению.

Достаточно снять оксидный слой однократно без пропусков (минимум 0,15 мм).

Повреждения поверхности трубы, такие, как аксиальные царапины или канавки не должны находиться в области зоны сварки.

ВНИМАНИЕ!

Чрезмерная глубина снятия оксидного слоя может привести к увеличенному зазору между трубой и фитингом, а это может привести к неполному свариванию последних.

По этой причине, пожалуйста, регулярно проверяйте износ и состояние сменных резцов на ручном скребке и механических устройствах для снятия оксидного слоя! Изношенные резцы подлежат своевременной замене! (см. FRIALEN® - Info № 1).

Применяемое приспособление для снятия оксидного слоя типа FWSG	Номинальная толщина снимаемого оксидного слоя, мм	Предельное значение толщины снимаемого оксидного слоя для изношенных резцов, мм
FWSG 63	0,15 - 0,25	0,3
FWSG 225	0,25 - 0,35	0,4
FWSG SE ≤ d63	0,15 - 0,25	< 0,15 и > 0,3
FWSG SE > d63 - d225	0,25 - 0,35	< 0,15 и > 0,3

Данные значения предельного износа действительны для безопасных фитингов FRIALEN®, в других случаях учитывать данные производителя.

Недопустима обработка поверхностей напильниками или абразивными средствами или наждачной бумагой, так как частицы грязи могут втереться в поверхностный слой трубы.

Для контроля полноты снятия оксидного слоя мы рекомендуем нанести маркером контрольные линии по периметру обрабатываемой поверхности (см. рис. 3). Если после обработки на поверхности трубы остаются следы от маркера (например, при наличии овальности у труб в бухтах), это свидетельствует о неполном снятии оксидного слоя и такие места обрабатываются дополнительно.

Обрабатываемую зону предохранять от грязи, мыла, жира, конденсируемой влаги и неблагоприятных погодных условий (выпадение росы, образование инея). После снятия оксидного слоя более не касаться зоны сварки трубы!



ВНИМАНИЕ!

Безопасные фитинги FRIALEN® с закладным нагревательным элементом, благодаря открытой нагревательной спирали, обеспечивают оптимальную передачу тепла в зону сварки и не требуют снятия оксидного слоя с внутренней поверхности фитинга.

4.3 Снять фаску на внешнем и внутреннем ребре трубы

Для этого использовать ручной скребок. **Удалить стружку из трубы.**

4.4 Некруглые/овальные трубы рихтовать

Трубы, в особенности в бухтах и на барабанах, могут во время хранения утрачивать круглую форму. Если овальность в пределах свариваемой зоны превышает 1,5 % от наружного диаметра трубы или $\geq 3,0$ мм, то таким трубам в пределах зоны сварки следует придать круглую форму. Для этого применяйте скругляющие накладки, которые нужно устанавливать в конце зоны сварки (см. рис. 6).



рис. 6

4.5 Произвести обезжиривание

Свариваемые поверхности труб и внутренние поверхности фитингов **FRIALEN®** должны быть абсолютно чистыми, сухими и не содержащими жира. Только в этом случае сварное соединение будет качественным. Непосредственно перед монтажом и после снятия оксидного слоя следует обезжирить эти поверхности соответствующим обезжиривающим составом, нанесенным исключительно на **бесцветную впитывающую и неворсистую бумажную салфетку** (см. рис. 7).



рис. 7

Мы рекомендуем специальные жидкости для обезжиривания полиэтилена, которые соответствуют требованиям DVGW-VP 603, напр. АНК-состав или, в крайнем случае, ацетон.

При обезжиривании избегайте попадания грязи с незачищенных поверхностей в зону сварки.



ВНИМАНИЕ!

При применении алкоголесодержащих обезжиривателей, содержание алкоголя должно быть не менее 99,8 %, согласно требований DVGW-VP 603.

Обезжиривающая жидкость перед началом сварки **должна полностью испариться.**

В заключение, следует снова нанести маркировочную полосу на трубу, отмечающую глубину сопряжения трубы с муфтой маркером **FRIALEN®**, так как предыдущая исчезла в процессе снятия оксидного слоя и обезжиривания. Перед монтажом фитинга, поверхность сопряжения на трубе должна быть чистой и сухой. Избегать касания руками зоны сварки. Следы влаги, например образование росы или инея в области зоны сварки, удалить соответствующими подручными средствами.

Применяемый фитинг распаковывать только непосредственно перед его обработкой и применением. Упаковка защищает его в процессе транспортировки и складирования от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

4.6 Вставить концы патрубков или труб в фитинг

При монтаже безопасных фитингов **FRIALEN®** и труб необходимо следить за тем, чтобы контакты для подключения к сварочному аппарату были легко доступны. **При монтаже труб с фитингами не допускаются перекосы.** Безопасные фитинги **FRIALEN®** должны одеваться на свариваемые концы труб **без чрезмерных усилий.** Обработанный конец трубы должен войти в фитинг до маркировочной линии. При необходимости применяйте скругляющие накладки (см. рис. 6).

Не допускается многократное снятие оксидного слоя для устранения проблем монтажа, вызванных овальностью!

Если, несмотря на проведение всех технологических операций монтажа, возможность сопряжения без чрезмерных усилий трубы и фитинга не достигнута, допустимо произвести повторную операцию снятия оксидного слоя.

Возможен простой способ определения бугров, препятствующих сопряжению, посредством предварительного одевания муфты на трубу и оценки кольцевого зазора.

4.7 При монтаже обращать особое внимание на правильное и ненапряженное положение сопрягаемых деталей

Все подготавливаемые к сварке сопрягаемые соединения деталей должны находиться в ненапряженном состоянии. Концы труб входящие в **безопасные фитинги FRIALEN®** не должны находиться под действием изгибающих напряжений и под действием усилий от собственного веса. Муфты после монтажа должны еще иметь возможность проворачиваться на концах труб от нормального усилия рук.

При необходимости применять подставки, упоры под фитинг или трубы или подходящие фиксирующие приспособления. Следует соблюдать ненапряженную фиксацию сварных соединений до истечения времени остывания стыка, указанного на штрих-коде фитинга или приведенного в таблице (см. пункт 4.9). Перед сваркой еще раз убедитесь на основании маркировочных линий в том, что глубина сопряжения концов труб с **безопасным фитингом FRIALEN®** соответствует ранее отмеченной и не изменилась (при необходимости исправить).



ВНИМАНИЕ!

Напряженное положение вставленных в фитинг концов труб или сдвиг концов труб в зоне сварки может привести к недопустимому вытеканию полимера из сварочной зоны и некачественному соединению (см. рис. 8).

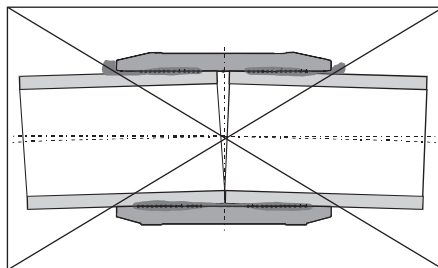


рис. 8

4.8 Произвести сварку



ВНИМАНИЕ!

Применяйте только те сварочные аппараты, которые рекомендуются и допущены производителем для работ с безопасными фитингами FRIALEN®. Смотри DVS 2207 часть 1.

Параметры сварки закодированы в главном штрих-коде, находящимся на корпусе безопасного фитинга FRIALEN®. При применении полностью автоматизированных сварочных аппаратов (например аппаратов семейства FRIAMAT®), параметры задаются посредством считывания штрих-кода оптическим считывающим карандашом. После считывания штрих-кода данные фитинга должны соответствовать данным, указанным на дисплее сварочного аппарата.



рис. 9

Штрих-код, находящийся под главным штрих-кодом, содержит данные для обратного отслеживания изделий (Traceability) (см. ИНФОРМАЦИЯ:). Этот штрих-код считывается только тогда, если необходимо работать по системе с использованием данных обратного отслеживания изделий. Для этих целей необходимы соответствующие сварочные аппараты.

Наклейка со штрих-кодами содержит информацию о возможности сварки с трубами с различными показателями SDR.

Сварочные аппараты автоматически контролируют процесс сварки и регулируют подаваемую энергию в оптимальных пределах.



ИНФОРМАЦИЯ:

Параметры сварки закодированы в штрих-коде (верхний код) в форме 24-значного кода, указанного на этикетке фитинга, а данные для обратного отслеживания изделий закодированы в штрих-коде в форме 26-значного кода (нижний код) и могут быть введены в сварочный аппарат FRIAMAT® в режиме ручного аварийного ввода данных, при необходимости.

В случае с фитингами, имеющими разделенные нагревательные спирали (см. рис. 10), каждая сторона фитинга сваривается отдельно.

В случае фитингов со сквозной спиралью, обе стороны фитинга свариваются одновременно (см. рис. 11).

Штифтовой индикатор, которым снабжены безопасные фитинги FRIALEN®, указывает только на то, была ли произведена сварка. Заключение о качестве прохождения процесса сварки выдается только сварочным аппаратом!

После считывания сварочного штрих-кода, необходимо сравнить данные на дисплее сварочного аппарата с данными фитинга. При соответствии данных, **можно начать процесс сварки**. Соблюдайте руководство по эксплуатации FRIAMAT- сварочных аппаратов.

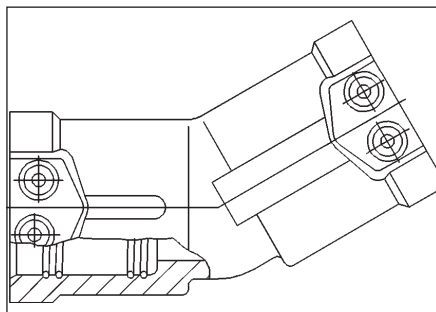


рис. 10

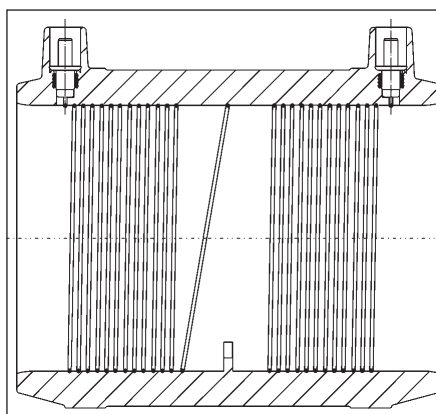


рис. 11

Избегайте нагрузок на свариваемое соединение.



ВНИМАНИЕ!

Исходя из общих соображений безопасности, необходимо в процессе сварки находиться на расстоянии 1 метра от зоны сварки.

Фактическое время сварки необходимо сравнить с заданным по сварочному аппарату и записать на трубе или безопасном фитинге **FRIALEN®** (см. рис. 12).



рис. 12

Эта запись предохранит также от пропусков стыков, подлежащих сварке, при строительстве трубопроводов.

В случаях сомнения, процесс сварки может быть повторен. В этом случае сваренный стык перед повторной сваркой должен охладиться до температуры окружающей среды. В таких случаях, пожалуйста, обращайтесь к нашим **FRIALEN®**-консультантам или в наши контактные бюро.

Сразу после окончания процесса сварки можно приступить к сварке следующего стыка.

4.9 Время охлаждения

Под временем охлаждения понимают следующее:

- А) время охлаждения детали до той температуры, при которой представляется возможным перемещение сварного соединения. Это время охлаждения отражено на штрих-коде и обозначено символами "СТ".
- Б) время охлаждения детали до той температуры, при которой возможно нагружение трубопровода опрессовочным или рабочим давлением. При этом диапазон давлений разделяется на давления до 8 бар и более 8 бар.

Диаметр, мм	Время охлаждения муфт и фасонных изделий ФРИАЛЕН®, мин		
	"СТ", До возможного перемещения сварного соединения	До возможного нагружения давлением до 8 бар	До возможного нагружения давлением более 8 бар.
20 – 32	5	8	10
40 – 63	7	15	25
75 – 110	10	30	40
125 – 140	15	35	45
160 – 225	20	60	75



ИНФОРМАЦИЯ!

Трубопровод принимается в эксплуатацию только после успешной проверки избыточным давлением (см. правила и нормы EN 805, EN 12007 или DVGW G 469, W 400). Необходимо учитывать нормы DVGW, европейские нормативы, нормативы СНИП и другие соответствующие нормы стран, в которых проводятся такие испытания!

5. Арматура для врезки под давлением; Вентили для врезки под давлением

Арматура для врезки под давлением и вентили для врезки под давлением предназначены для врезки отводных трубопроводов от основных трубопроводов, находящихся под давлением или для вновь строящихся.



ВНИМАНИЕ!

Седловые отводы для трубопроводов с диаметром от 40 до 63 не предназначены для сварки с трубами из PE-HD с показателем SDR 17.

Только седловые отводы типа DAA 63/x и типа DAV 63/x могут свариваться с трубами с показателем SDR17.

По техническим причинам проведения врезки, не представляется возможным врезка FRIALEN® - арматуры для врезки под давлением в трубы с показателем SDR 7.4 и вентилей для врезки под давлением в трубы с показателем SDR 7.4 и SDR 9.

Пожалуйста, обращайтесь к нашим FRIALEN® - специалистам.

5.1 Отметить зону сварки на трубе (и на отводном патрубке), маркировать и снять оксидный слой

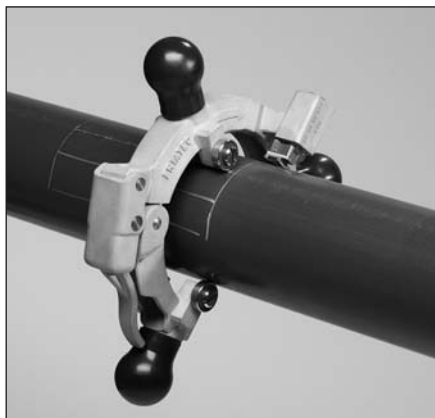
Очистить трубу от загрязнений в предполагаемой зоне сопряжения с фитингом.

Зона сварки: это зона контакта верхней седлообразной части



рис. 13

изделия с трубой (см. рис. 13); для отводных патрубков - это глубина сопряжения гладкой зоны патрубка. С помощью FRIALEN® - механического приспособления для снятия оксидного слоя под седлообразную арматуру (см. рис. 14), **непосредственно перед** монтажом, необходимо удалить оксидный слой в области зоны сварки **без пропусков**, который образуется на поверхности полиэтилена в процессе хранения.



Причем, поверхность снятия оксидного слоя на трубе должна быть на несколько миллиметров больше, чем непосредственно зона контакта верхней седлообразной части изделия с трубой, что будет являться доказательством после сварки того, что оксидный слой надлежащим образом снят.



ВНИМАНИЕ!

Неполное удаление оксидного слоя может привести к непроварам, а следовательно, к негерметичному соединению.

Изношенные резы на приспособлениях для снятия оксидного слоя и на ручных скребках должны быть своевременно заменены.

При снятии оксидного слоя достаточно одного прохода без пропусков. Глубина снятия оксидного слоя не менее 0,15 мм. При этом должна получаться равномерная поверхность без бугров и ребер.



ВНИМАНИЕ!

Недопустима обработка поверхностей напильниками, абразивными средствами или нождачной бумагой, так как частицы грязи могут втереться в поверхностный слой трубы.

Для контроля полноты снятия оксидного слоя мы рекомендуем нанести маркером контрольные линии по периметру обрабатываемой поверхности. Если после зачистки на поверхности трубы остаются следы от маркера (например, при наличии овальности у труб в бухтах), это свидетельствует о неполном снятии оксидного слоя и такие места обрабатываются дополнительно.

Обработанную поверхность предохранять от жира, грязи, мыла, конденсируемой влаги и неблагоприятных погодных условий (напр. попадания влаги, образования инея и т.п.).

5.2 Обезжиривание

Свариваемые поверхности труб и внутренние поверхности фитингов **FRIALEN®** должны быть абсолютно чистыми, сухими и не содержащими жира. Только в этом случае сварное соединение будет качественным. Непосредственно перед монтажом, после удаления оксидного слоя, следует обезжирить эти поверхности соответствующим обезжиривающим составом, нанесенным исключительно на **бесцветную впитывающую и неворсистую бумажную салфетку**. Мы рекомендуем специальные жидкости для обезжиривания полиэтилена, которые соответствуют требованиям DVGW-VP 603, напр. АНК-состав или, в крайнем случае, ацетон.

При обезжиривании избегайте попадания грязи из незачищенных поверхностей в зону сварки.



ВНИМАНИЕ!

При применении алкоголесодержащих обезжиривающих составов, содержание алкоголя должно быть не менее 99,8 %, согласно требований DVGW-VP 603.

Перед сваркой обезжиривающий состав **должен полностью испариться.**

В заключение, необходимо заново отметить ширину зоны сварки с помощью маркера **FRIALEN®**, так как в процессе обработки эти полосы могли исчезнуть. Перед монтажом фитинга, поверхность сопряжения на трубе должна быть чистой и сухой. Избегать касания руками зоны сварки. Следы влаги, например образование росы или инея в области зоны сварки, удалить соответствующими подручными средствами.

Применяемый фитинг распаковывать только непосредственно перед его обработкой и применением. Упаковка защищает его в процессе транспортировки и складирования от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

5.3 Монтаж

- Отвинтить с одной стороны болты-стяжки.
- Верхнюю и нижнюю части развести; при этом стянутая болтами сторона служит в качестве шарнира.
- Завести и посадить на обработанный участок трубы.
- Равномерно затянуть все четыре болта в последовательность “крест-накрест” при помощи соответствующего шестигранного внутреннего ключа **до упора** (см. рис. 15).

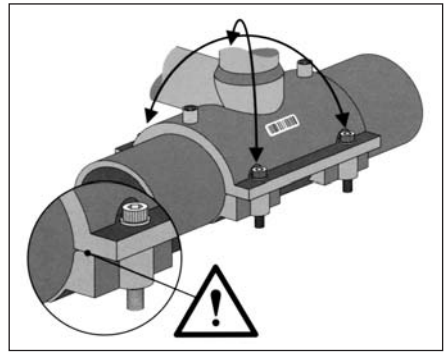


рис. 15

Внутренний шестигранник	Арматура
SW 5	d63
SW 6	> d63

Нижние части или хомуты являются неотъемлемыми частями арматуры и служат для создания прижимающего давления.



ВНИМАНИЕ!

Изменять положение резака-фрезы в арматуре и вентилях для врезки под давлением перед сваркой недопустимо.

5.4 Проведение процесса сварки

При сварке арматуры и вентилях для врезки под давлением к трубопроводам, находящимся под давлением в процессе эксплуатации, не следует превышать во время сварки и до полного охлаждения следующие значения эксплуатационных давлений.

ГЕРМАНИЯ:

Материал трубы	PE 80		PE 100	
	SDR	17	11	17
Максимальное допустимое рабочее давление в барах				
Газопроводы	2	5	5	10
Водопроводы	8	12,5	10	16



ВНИМАНИЕ!

Применять только сварочные аппараты, которые допущены производителем для работ с безопасными фитингами FRIALEN®. См. DVS 2207, часть 1.

Параметры сварки содержатся в штрих-коде, который имеется на каждом фитинге **FRIALEN®**.

Полностью автоматические сварочные аппараты (напр. семейства **FRIAMAT®**) считывают параметры сварки при помощи оптического считывающего карандаша. После считывания сварочного штрих-кода, необходимо сравнить данные на дисплее сварочного аппарата с данными фитинга. При соответствии данных, можно начать процесс сварки. Соблюдайте руководство по эксплуатации FRIAMAT- сварочных аппаратов.

Перед врезкой в магистральный трубопровод возможно испытание под давлением уже сваренного отвода.

Сварочные аппараты автоматически контролируют процесс сварки и производят регулировку подаваемого напряжения в заданных пределах.

Штифтовой индикатор дает информацию только о самом факте проведения сварки. Заключение о качестве прохождения процесса сварки выдается только сварочным аппаратом!



ВНИМАНИЕ!

По общим соображениям безопасности во время процесса сварки необходимо находиться от зоны сварки на расстоянии как минимум 1 м.

Фактическое время сварки необходимо сравнить с заданным по сварочному аппарату и записать на трубе или **безопасном фитинге FRIALEN®**.

Эта запись предохранит также от пропусков стыков, подлежащих сварке, при строительстве трубопроводов.

5.5 Врезка, испытание под давлением и нагружение рабочим давлением

Необходимо соблюдать следующее время охлаждения:

Диаметр, мм	Время охлаждения для седлообразных фасонных изделий FRIALEN®	
	До нагружения избыточным давлением отвода	Время охлаждения "СТ" до врезки
40 – 63	15	20
75 – 125	20	30
140 – 160	30	45
180 – 225	50	60

Время охлаждения "СТ", обозначенное на изделиях, соответствует времени охлаждения до врезки.



ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении времени охлаждения, возникает опасность образования негерметичного сварного соединения. Перед врезкой следует учитывать общие предписания по прокладке трубопроводов.

5.6 Осуществление врезки

Вывернуть заглушку. Шестигранным ключом (из программы инструментов FRIALEN®), ввернуть фрезу-резак вниз до нижнего упора (см. рис. 16).

Диаметр, мм Ø di	Шестигранный ключ, SW
40	10
63	17
≥ 90	19



рис. 16

Затем вывернуть фрезу-резак вверх до верхнего упора.

Вставить заглушку и шестигранным ключом (из программы инструментов FRIALEN®) затянуть до момента **легкого касания** головки заглушки корпуса надстройки.

Затем повернуть заглушку **на пол-оборота в обратную сторону** для того, чтобы разгрузить уплотнительное кольцо.



ВНИМАНИЕ!

Прикладывая чрезмерную силу при затяжке заглушки, возможно ее повреждение, срыв углубления для вставки шестигранного ключа. В этом случае необходимо заменить заглушку.

Рекомендуется заварить надстройку с фрезой-резаком с помощью FRIALEN® Заглушки типа К.

При этом необходимо провести все необходимые операции по зачистке и обезжириванию свариваемых поверхностей (см. пп. 4.1 - 4.9).

5.7 Врезка арматуры с параллельным отводом

Врезка (см. рис. 17) производится аналогично п. 5.6 с использованием специального ключа для арматуры с параллельным отводом.



рис. 17

5.8 Врезка вентилей

Монтаж, сварка и время охлаждения аналогично п. 5.1.

Произвести врезку, вращая четырехгранник 14 мм при помощи соответствующего торцевого ключа, вращая его по часовой стрелке (см. рис. 17, 18) до достижения нижнего упора. В этом положении вентиль закрыт. Чтобы открыть вентиль, вращать шток против часовой стрелки до упора (верхнее открытое положение).



рис. 18

Достижение металлических упоров в положении «открыто» или «закрыто» у вентиля ведет к существенному и ощущаемому увеличению сопротивления при вращении. Поскольку уплотнение в закрытом положении осуществляется через радиальное сжатие уплотнительного кольца, то при закрытии не требуется прикладывать чрезмерного усилия.



ИНФОРМАЦИЯ!

Возможно проведение врезки после монтажа и засыпки вентиля грунтом из люка ковера через FRIALEN®-телескопическую штангу типа EBS.

Четырехгранник 14 мм врезного вентиля типа DAV соединяется с **управляющей телескопической штангой FRIALEN® типа EBS** и предохраняется от рассоединения с помощью шплинта.

С помощью телескопического механизма выставляется необходимая высота штанги.

Телескопическая штанга имеет возможность безступенчатого регулирования высоты и возможность фиксации в любом положении.

Управляющая телескопическая штанга **FRIALEN® типа EBS** технически оптимально подогнана к **FRIALEN®** вентилю типа **DAV**.

6. Арматура для врезки и соединения с вентилями

6.1 Монтаж

Подготовка к монтажу и сварка проводится аналогично **арматуре для врезки под давлением FRIALEN®** (см. пп. 5.1 по 5.4).

Необходимо соблюдать требуемое время охлаждения (см. п. 5.5 Арматура для врезки под давлением).

Для арматуры, в зависимости от руководства по монтажу каждого из многочисленных производителей вентилях, осуществляется врезка с помощью соответствующего шлюзового затвора или осуществляется монтаж с вентиляем. При подготовке и проведении испытаний на герметичность, следует руководствоваться предписаниями производителя вентиля.

При присоединении элементов к резьбовой части арматуры, резьбовую часть необходимо удерживать ключом от проворачивания резьбовой части в полиэтиленовой.



рис. 19



ВАЖНО!

Следить за соблюдением правильности проведения изоляционных работ в соответствии со строительными нормами.

7. Воздушно - камерная запорная арматура

7.1 Монтаж

Воздушно - камерная запорная арматура **FRIALEN®** (см. рис. 20) готовится к монтажу и проведению сварки аналогично арматуре для врезки под давлением **FRIALEN®** (см. пп. 5.1 - 5.4). Врезка в трубу возможна после истечения времени охлаждения (см. п. 5.5) и соблюдая предписания по монтажу производителя врезных устройств и воздушно - камерных запорных приборов.

Установка латунной заглушки.

Заглушку необходимо завернуть до упора; уплотнительное кольцо должно находиться в надстройке. Для завинчивания латунной заглушки необходимо создавать крутящий момент равный не более 150 Н/м. Для достижения подобного крутящего момента возможно применение рычага. Контроль осуществляется визуально (рис. 21).

После монтажа латунной заглушки необходимо навинтить пластиковый колпак или, с соблюдением обычных операций по зачистке от оксидного слоя и обезжириванию, наварить **заглушку FRIALEN® для воздушно - камерной арматуры типа SPAK** (для SPA d63 заглушку K d50; см. рис. 22).



рис. 20



рис. 21



рис. 22

8. Детали седлового типа с патрубком

8.1 Монтаж

Подготовка к монтажу и проведения сварки проводится аналогично арматуре для врезки под давлением **FRIALEN®** (см. пп. 5.1 - 5.4).



ВНИМАНИЕ!

Врезку производят при отсутствии давления в трубопроводе или, применяя дополнительно запорную арматуру, под давлением, с использованием специальных приспособлений для врезки, имеющихся в торговой сети.

Мы рекомендуем применять для этих целей испытанное приспособление для врезки фирмы Huetz + Baumgarten, Remscheid (www.huetz-baumgarten.de).

Пожалуйста, при возникновении вопросов обращайтесь к нашим специалистам по технике **FRIALEN®**.

При монтаже необходимо следовать инструкциям по монтажу производителя.



рис. 23

9. Усиливающие и ремонтные накладки

9.1 Монтаж

При точечных повреждениях трубопровода, место повреждения может быть закрыто пробкой, а затем быть заварено при помощи усиливающей или ремонтной накладки.



рис. 24

Каждая половина накладки приваривается отдельно.

Подготовка к монтажу и сварка каждой части производится аналогично сварке **FRIALEN®** арматуры для врезки под давлением (см. пп. 5.1 - 5.4).



ВНИМАНИЕ!

Необходимо следить за тем, чтобы при монтаже поврежденные и деформированные места трубопровода находились в центре нагревательного элемента.

10. FRIALOC® - запорная арматура из ПЭ

10.1 Область применения

FRIALOC® – запорная арматура из ПЭ 100 может применяться в системах водоснабжения согласно норм DVGW W400-2 и EN 805 при максимальном рабочем давлении PFA (PN) 16 бар. FRIALOC® –запорная арматура из ПЭ соответствует всем требованиям для применения в водопроводных системах согласно норм DIN EN 12201-4 и DVGW VP645.



рис. 25

Работы, связанные с получением разрешения для применения в системах газоснабжения согласно норм DVGW G472 и EN 12207-2, находятся в стадии подготовки (состояние: 01/08).

При планировании применения FRIALOC® –запорной арматуры из ПЭ в других трубопроводных системах, мы просим предоставить информацию о транспортируемой среде и условиях эксплуатации (давление, температура, предусмотренный срок службы, ...) для выяснения нашими специалистами возможности применения.

Монтаж FRIALOC® –запорной арматуры из ПЭ в полиэтиленовую трубопроводную систему предпочтительней вести с использованием безопасных фитингов типа FRIALEN®, для получения гомогенной системы. Применяя FRIALEN® - ввариваемый фланец типа EFL, возможен монтаж в трубопроводные системы из других материалов. При применении фитингов с механической техникой соединения, например фитингов типа FRIAGRIP, необходимо соблюдать специфику правил монтажа.

FRIALOC® – запорная арматура из ПЭ может монтироваться как в подземном, так и в надземном исполнении.



ИНФОРМАЦИЯ:

Актуальную и детальную информацию по FRIALOC® –запорной арматуре из ПЭ, Вы можете получить из листов технических данных, которые находятся в Вашем распоряжении на сайте www.frialen.de.

10.2 Маркировка

Маркировка FRIALOC® –запорной арматуры из ПЭ нанесена на цветное маркировочное кольцо, где указана информация о диаметре, давлении и т.д., а также индивидуальный номер арматуры. С помощью этого номера, используя архивные данные производителя, позднее возможно отследить весь процесс производства, включая номера партий примененных компонентов и результаты сопровождающих производство испытаний. В



рис. 26

рамках сопровождающих производство испытаний, каждая запорная арматура в процессе многоуровневой сборки контролируется на герметичность, прочность, функционирование и приводной момент. Индивидуальный номер арматуры может автоматически вводиться в сварочный протокол сварочного аппарата FRIAMAT посредством считывания штрих-кода обратного отслеживания на арматуре и, тем самым, архивироваться.

10.3 Складирование

FRIALOC® –запорная арматура из ПЭ поставляется в картонной упаковке и должна храниться сухой, защищенной от повреждений, загрязнений и высокой температуры.

10.4 Указания по применению

Пожалуйста, перед применением проконтролируйте состояние поставленной Вам арматуры. Поврежденная арматура не должна применяться. Присоединительные патрубки FRIALOC® – запорной арматуры из ПЭ имеют длину, рассчитанную на две сварки и, по геометрическим параметрам, соответствуют ПЭ – трубам согласно требований DIN EN 12201-2.

Для предотвращения загрязнений арматуры, защитные заглушки снимать непосредственно перед присоединением арматуры к трубопроводу. Соединение с трубопроводом осуществляется с помощью сварочных фитингов FRIALEN®, соблюдая данное руководство по монтажу или специальные указания по применению.

FRIALOC® – запорная арматура из ПЭ снабжается информационной шайбой (Рис. 27), которая одевается на управляющую штангу в уличном люке, и информирует о направлениях вращения, а также о количестве оборотов для открытия или закрытия арматуры.

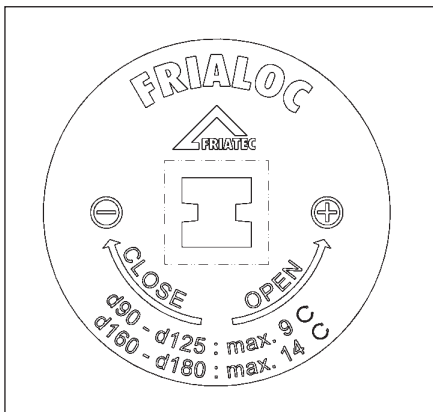


рис. 27

Для увеличения площади опоры FRIALOC® – запорной арматуры из ПЭ в траншее, может применяться опорная площадка. Опорная площадка (напр. из ПЭ) может монтироваться с помощью подходящих винтов к четырем опорным ножкам FRIALOC® – запорной арматуры из ПЭ.

Арматура не должна иметь жесткой привязки и быть каким-либо опорным пунктам трубопровода для принятия усилий, например, от гидравлических ударов при смене направления потока транспортируемой среды или при термическом изменении длины труб.

При установке, прежде чем начать работать машиной для уплотнения земли, арматура должна быть засыпана достаточным количеством земли.

10.5 Испытание

Испытание под давлением

Испытание под давлением трубопровода проводится согласно норм W400-2 и должно проводиться только при полностью открытом состоянии арматуры (состояние при поставке).

Промывка

Промывка трубопровода проводится согласно норм W400-2 в открытом состоянии арматуры.

10.6 Управление

Закрытие FRIALOC® –запорной арматуры из ПЭ происходит по часовой стрелке; открытие – против часовой стрелки.

Направление вращения при управлении и количество оборотов для открытия или закрытия указано на информационной шайбе в уличном люке (см.10.4).

FRIALOC® –запорная арматура из ПЭ не предназначена для длительной работы в режиме регулировки расхода транспортируемой среды.

Конечное положение «открыто» и «закрыто» у FRIALOC® –запорной арматуры из ПЭ четко сигнализируется посредством достижения металлического упора.

Управляющая FRIALEN® - телескопическая штанга типа FBS имеет возможность устанавливать желаемую глубину залегания арматуры и предотвращает перегрузки привода. FRIALOC® и FBS идеально подогнаны одно к другому.

При применении на промышленных установках, управление FRIALOC –запорной арматуры из ПЭ происходит с помощью управляющего колеса типа FHR. Управляющее колесо монтируется прямо на четырехгранник приводного шпинделя.

10.7 Обслуживание

FRIALOC® –запорная арматура из ПЭ не требует обслуживания. Инспекционные интервалы необходимо соблюдать в соответствии с DVGW-инструкциями W392 .

11. Шаровые краны

Шаровой кран FRIALEN® типа **КН / КНР** (см. рис. 28) закрывает и открывает трубопровод поворотом приводного элемента на 1/4 оборота.

Шаровые краны **FRIALEN®** типа **КН / КНР** привариваются своими отводами из ПЭ при помощи **FRIALEN® муфт, угловых отводов** или **тройников** к трубопроводам. Эти

краны предназначены как для перекрытия секций распределительных сетей, так и для перекрытия домовых вводов.



рис. 28

11.1 Монтаж

Подготовить отводы крана к сварке в соответствии с общими требованиями (снять оксидный слой, обезжирить). Перед сваркой шаровой кран **FRIALEN®** типа **КН / КНР** необходимо установить в соответствии с предусмотренным приводом, чтобы гарантировать корректное присоединение приводной телескопической штанги типа **BS** или других приспособлений.

Телескопическая штанга FRIALEN® типа **BS** специально разработана для шаровых кранов **FRIALEN®** и полностью соответствуют всем геометрическим и техническим параметрам.



ВНИМАНИЕ!

Обозначение типа транспортируемой среды и направление закрытия крана могут быть обозначены на специальной маркировочной прокладке в ковере.

12. Шаровые краны для боковой врезки

12.1 Монтаж

Подготовка к монтажу и приваривание шарового крана для боковой врезки типа АКНР (рис. 29) производится как для седлообразных деталей, аналогично **арматуре для врезки под давлением FRIALEN®** (см. п.п. 5.1 – 5.4).



рис. 29



ИНФОРМАЦИЯ:

Для врезки под давлением в магистральный трубопровод без утечки транспортируемой среды, мы рекомендуем применять испытанное приспособление для врезки фирмы Huetz+ Baumgarten, Remscheid (www.huetz-baumgarten.de).

Пожалуйста, при возникновении вопросов обращайтесь к нашим специалистам по технике **FRIALEN®**.

13. Переходные элементы

13.1 Монтаж



ВНИМАНИЕ!

При снятии защитной крышки из полиэтиленовой части переходников, избегать повреждения проволоки нагревательного элемента.

Необходимо соблюдать все руководства по прокладке трубопроводов с применением безопасных фитингов **FRIALEN®** (пп. 4.1 - 4.9).



рис. 30

13.2 Переходные элементы РЕ-HD/стальная труба



ВНИМАНИЕ!

Дополнительно необходимо учитывать следующие условия:

- Недопустимо укорочение отрезка стальной трубы, так как перегрев соединения сталь/полиэтилен в процессе сварки может привести к последующему нарушению герметичности системы.
- Сварка стального конца должна осуществляться только методом электродуговой сварки.
- При сварке стального конца необходимо избегать попадания сварочной копыти и сварочных брызг на внутренние или внешние поверхности муфты **FRIALEN®** с интегрированным нагревательным элементом.

Рекомендация:

Для избежания подсоса воздуха в процессе дуговой сварки, чистый отрезок трубы из РЕ-HD, который может быть в последствии удален, без применения чрезмерных усилий вставьте в **муфту FRIALEN®** в полиэтиленовой части переходника, а другой конец отрезка трубы закройте.



рис. 31

Изоляцию наносить в соответствии с действующими правилами и рекомендациями изготовителя. Штрих-код не должен быть покрыт изоляцией.

Переходы FRIALEN® полиэтилен/стальная труба (рис. 31) предназначены только для газопроводов.

13.3 Переходы металл/полиэтилен с резьбовым накопечником.

Газ: Стальное резьбовое соединение (рис. 32)

Вода: Резьбовое соединение из латуни или красного литья (рис. 33)

При монтаже резьбовых соединений, металлическую часть переходного элемента необходимо придерживать при помощи гаечного ключа во избежание прокручивания металлической части относительно полиэтиленовой.



ВНИМАНИЕ!

Металлические резьбовые части ни в коем случае нельзя приваривать или паять. При необходимости проведения изоляционных работ учитывать указания п. 13.2.



рис. 32



рис. 33

14. Ремонтные вставки для труб d 32 - d 63, SDR 11

Водопроводы

Ремонтные вставки (рис. 34), при правильном монтаже, предотвращают попадание остатков воды из трубопроводов при ремонтных работах в зону сварки (рис. 35).



рис. 34

14.1 Монтаж

Для ремонта поврежденного трубопровода используют подходящий по длине соединительный отрезок трубы и 2 муфты **FRIALEN®** без упоров типа **UB** и 2 ремонтные вставки **FRIALEN®** типа **RW**. Ремонтные вставки вставить внутрь ремонтируемого трубопровода и между ними смонтировать соединительный отрезок трубы, предварительно изогнув трубопровод.

Затем каждую муфту на половину передвинуть через ремонтные вставки на центр стыка и провести сварку. Подготовку к сварке проводить в соответствии с рекомендациями описанными в пп. 4.2 - 4.9.

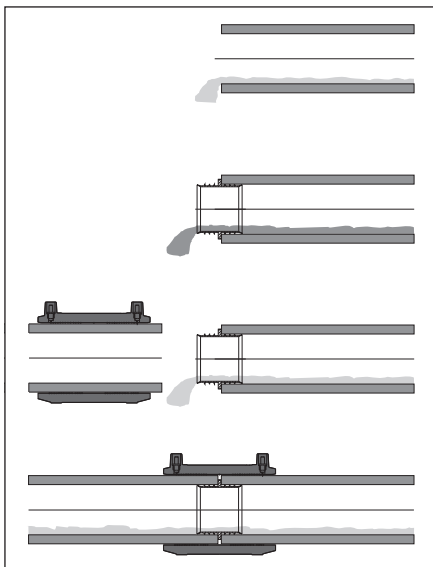


рис. 35

15. Актуализация данного руководства по монтажу

Дальнейшие руководства по монтажу и эксплуатации мы охотно предоставим Вам по запросу.

- FRIALEN® - специальная соединительная техника для труб больших диаметров и санации изношенных трубопроводов.
- FRIAFIT® - канализационные системы
- FRIAMAT® - сварочные аппараты
- FRIATOOLS® - приспособления для снятия оксидного слоя
- FRIATOP - прижимное устройство
- FWFIT - приспособление для прижима и врезки
- Другие приспособления, необходимые в процессе

Технические данные, указанные в данном описании регулярно актуализируются. Дата печати указывается на последней странице внизу. Самые последние версии Вы найдете в интернете по адресу www.frialen.de. С помощью навигационной системы Вы попадете в область "Downloads". Здесь в Вашем распоряжении находятся файлы в pdf-формате с актуальными руководствами по монтажу. Так же мы охотно вышлем Вам актуальную версию данного издания.

FRIATEC AG · Technical Plastics Division
P.O. Box 710261 · 68222 Mannheim · Germany
Tel.: +49 (0)621 486-1705 · Fax: +49 (0)621 479196
Email: info-frialen@friatec.de · www.frialen.de



an *Aliaxis* company