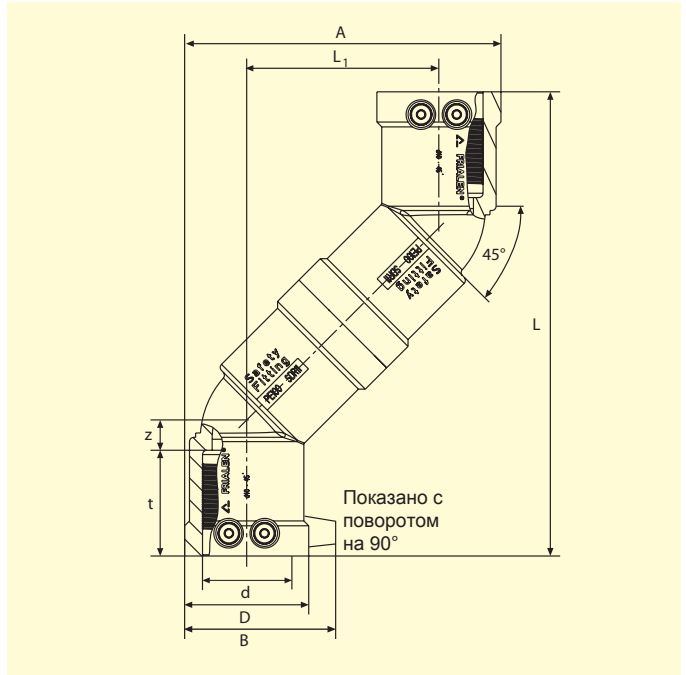
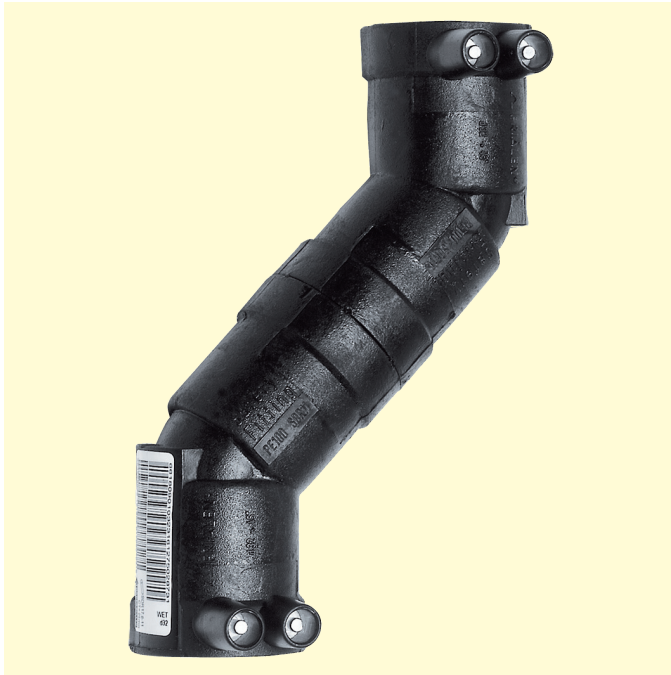


FRIALEN® Этажный отвод WET**PE 100 SDR 11**

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



| d | Артикул | Статус наличия | VE | PE | D | L | L ₁ | t | z | B | A | Масса, кг/шт. |
|----|---------------|----------------|----|-----|----|-----|----------------|----|----|----|-----|---------------|
| 32 | 616051 | 1 | 15 | 750 | 49 | 177 | 74 | 42 | 10 | 63 | 123 | 0,220 |
| 40 | 616052 | 1 | 15 | 480 | 58 | 215 | 89 | 49 | 14 | 72 | 147 | 0,330 |
| 50 | 616053 | 1 | 15 | 270 | 70 | 242 | 101 | 53 | 16 | 83 | 171 | 0,510 |
| 63 | 616054 | 1 | 10 | 180 | 84 | 256 | 106 | 55 | 20 | 95 | 190 | 0,700 |

Фитинги повышенной надёжности марки FRIALEN могут быть приварены к трубам типов SDR от 11 до 17,6. Минимальная толщина стенки трубы $s_{\min} \geq 3$ мм. Другие показатели SDR труб – по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки, нанесенной на изделие. Присвоен знак технического контроля DVGW4, рег. № DV-8601AU2248

Важная информация о практическом применении муфт марки приведена на обороте данного листа.

FRIALEN® Этажный отвод WET

Области применения

FRIALEN- этажный отвод типа WET применяется

- для соединения труб, которые расположены на разных уровнях,
- при прокладке двух магистральных трубопровода на одинаковой глубине. Для прокладки отводов к потребителю с помощью арматуры типа DAA/DAV, необходимо подниматься на другой уровень для прохода над второй трубой.

Указания по выполнению работ

Сварка концов труб с FRIALEN- этажным отводом WET производится в соответствии с FRIALEN-сваркой – надежно и с осевым силовым замыканием. Трубы свариваются в соответствии с общими требованиями руководства по монтажу (см. "Руководство по монтажу" для безопасных фитингов FRIALEN для домовых вводов и распределительных сетей диаметром до 225 мм) (удалить оксидный слой с поверхности трубы, обезжирить и т.д.).

Одиннадцать убедительных доводов в пользу FRIALEN- этажного отвода типа WET:

- Готовая деталь для соединения двух труб или патрубков, расположенных на разных уровнях
- Большая глубина сопряжения для хорошей посадки тру (не требуются центровочные приспособления)
- Особо широкие сварочные зоны
- Высочайшая стабильность за счет большой толщины стенки
- Особо широкие холодные зоны по обе стороны сварочной зоны
- Открытая нагревательная спираль для непосредственной передачи тепла на трубу
- Незначительный кольцевой зазор для создания оптимального давления расплава в зоне сварки
- Контакты защищены от прикосновения
- Надежная маркировка номера партии
- Упаковка каждой детали для предотвращения загрязнений
- Возможность обратного отслеживания детали, благодаря наличию штрих-кода Traceability.

Дополнительную информацию по данному вопросу Вы сможете получить у консультантов сервисной службы, а также у других специалистов, занимающихся нашей продукцией марки FRIALEN. Обращайтесь к нам!

Загрузку файлов с техническими паспортами наших изделий можно произвести через интернет по адресу www.frialec.com

FRIATEC Aktiengesellschaft · Division Technische Kunststoffe
Postfach (п/я) 71 02 61 · 68222 Mannheim (г. Мангейм, ФРГ)
Телефон: +49 621/4861705 · Телефакс: +49 621/479196
Internet: www.frialec.com · E-mail: info-frialec@friatec.de



an OAliaxis company