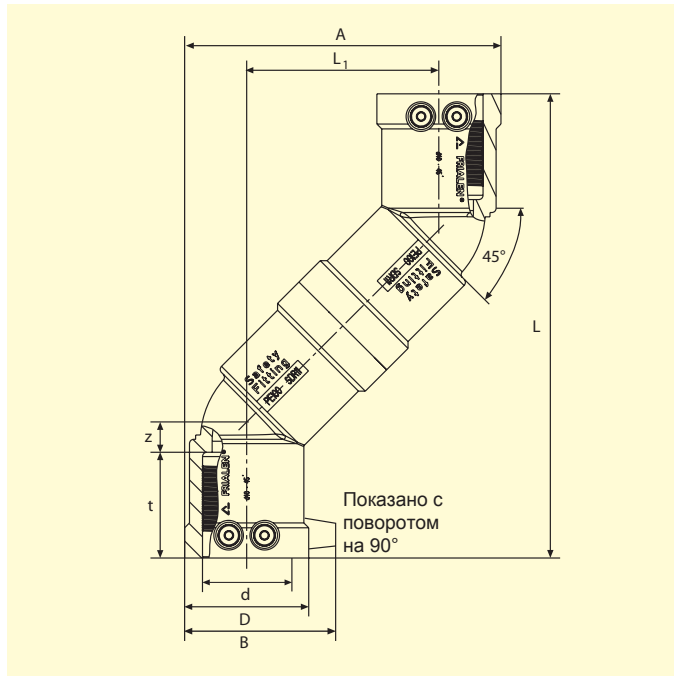


FRIALEN® Этажный отвод WET



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 листка.

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.).

Одннадцать 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.frialen.com