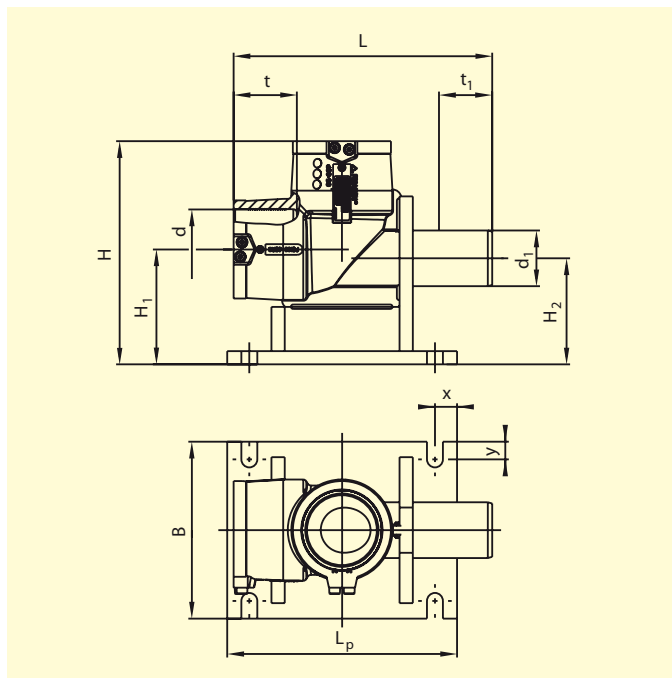


FRIALEN® Подпятник под гидрант с отводом 90° WF 90°



PE 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



d	d ₁	Артикул	Статус наличия	VE	PE	L	L _p	t	t ₁	B	H ₁	H ₂	x	y	H	Масса, кг/шт.
90	63	615989	1	3	54	293	260	72	63	200	130	120	25	20	253	2,250
110	63	615998 ①	1	1	32	346	260	83	63	200	142	127	25	20	293	2,940

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-8606AU2249

① Фланцевая редукция FLR для перехода на DN 80

FRIALEN® Подпятник под гидрант с отводом 90° WF 90°

Области применения

FRIALEN- отвод с подпятником типа WF 90° применяется для подключения гидранта рядом с магистральным трубопроводом.

Подключение гидранта осуществляется или

- посредством сварки ПЭ-ВП патрубка гидранта с отводом

или

- при фланцевом соединении гидранта, применяя FRIALEN- ввариваемый фланец типа EFL* или редуцированный фланец FLR d110/DN80**.

Для предотвращения застаивания питьевой воды, к патрубку d 63/SDR 11 можно подключить домовый ввод. Если это не требуется, то патрубок заваривается заглушкой MV d 63.

Указания по выполнению работ

Подготовка к FRIALEN- сварке (две сварки) отвода с ПЭ-ВП трубами или с трубой и арматурой производится в соответствии с общими требованиями руководства по монтажу (см. "Руководство по монтажу" FRIALEN для домовых вводов и распределительных сетей диаметром до 225 мм) (удалить оксидный слой с поверхности трубы, обезжирить и т.д.).

* (см. Техн. паспорт EFL № 46)

** (см. Техн. паспорт FLR № 61)

Одиннадцать убедительных доводов в пользу FRIALEN- отвода с подпятником типа WF 90°

- **Высочайшая стабильность за счет большой толщины стенки**
- **Независимые зоны сварки позволяют просто проводить сварку, исключая напряженный монтаж сопрягаемых деталей**
- **Исключается застаивание воды благодаря подключению потребителя к патрубку**
- **Монтаж подпятника возможен на фундамент**
- **Подпятник и отвод образуют гомогенную единицу**
- **Большая глубина сопряжения для хорошей посадки труб**
- **Незначительный кольцевой зазор для создания оптимального давления расплава в зоне сварки**
- **Особо широкие сварочные зоны**
- **Холодные зоны в центре и по бокам муфты**
- **Открытая нагревательная спираль для непосредственной передачи тепла на трубу/ патрубок.**
- **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

