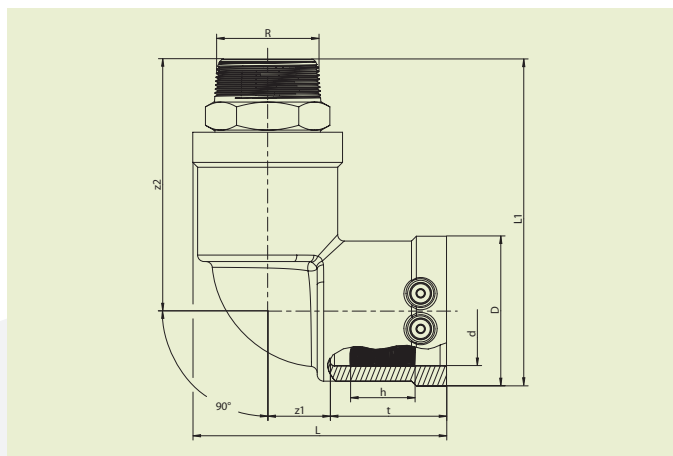


**БЕЗОПАСНЫЕ ФИТИНГИ FRIALEN®**

**WUSTN 90 ПЕРЕХОД-ОТВОД 90° ПЭ-ВП/СТАЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**



**PE 100 SDR 11**

**Максимально допустимое давление 5 бар (газ)**



d	R	Артикул	Статус наличия	VE	PE	D	L	L1	t	z1	z2	h	Масса, кг/шт.
40	1 1/4"	612602	1	15	750	58	102	144	46	27	111	30	0,560
50	1 1/2"	612604	1	10	500	70	118	160	53	30	121	30	0,770
63	2"	612606	1	10	320	84	128	176	53	33	130	35	1,130

**другие размеры резьбы – по запросу**

Безопасные фитинги FRIALEN могут свариваться с трубами с показателем SDR 11 - 17,6. Минимальная толщина стенки трубы  $s_{min} \geq 3$  мм. Сварка с другими SDR по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки, нанесенной на изделие. Присвоен знак технического контроля DVGW: регистрационные номера DV-7501AU2256

**БЕЗОПАСНЫЕ ФИТИНГИ FRIALEN®****WUSTN 90 ПЕРЕХОД-ОТВОД 90° ПЭ-ВП/СТАЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ****Области применения**

Переходник-отвод FRIALEN типа WUSTN 90 применяется для перехода со стальных труб посредством резьбовой муфты, на трубопровод из ПЭ-ВП. FRIALEN- муфта для сварки с ПЭ- трубой интегрирована в тело переходника.

**Указания по выполнению работ**

При резьбовом соединении переходника с ответной деталью, необходимо применять соответствующий ключ, прикладывая усилие только к металлической шестигранной гайке на переходнике.

Сварка ПЭ-ВП стороны производится в соответствии с методом FRIALEN – надежно и с осевым силовым замыканием. Монтаж металлической части переходника и ПЭ-ВП стороны выполняются в соответствии с общими требованиями руководства по монтажу (см. раздел "Переходники с резьбой" в "Руководстве по монтажу для безопасных фитингов FRIALEN для домовых вводов и распределительных сетей диаметром до 225 мм") обычным порядком (т.е. удаляется оксидный слой и производится обезжиривание).

**Убедительные доводы в пользу переходника-отвода FRIALEN типа WUSTN 90:**

- Компактная конструкция
- ПЭ-ВП сторона имеет интегрированную муфту с открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи при сварке
- Холодные зоны, предотвращающие вытекание расплава, со стороны перехода и на конце муфты
- Не требует удерживающих/центрирующих приспособлений при сварке
- Большая глубина сопряжения, широкие зоны сварки
- Металлическая часть соединена с ПЭ неразъемно и без возможности проворачивания
- Самоуплотняющаяся патентованная геометрия уплотнения без эластомерного уплотнителя
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать протоколирование (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем).