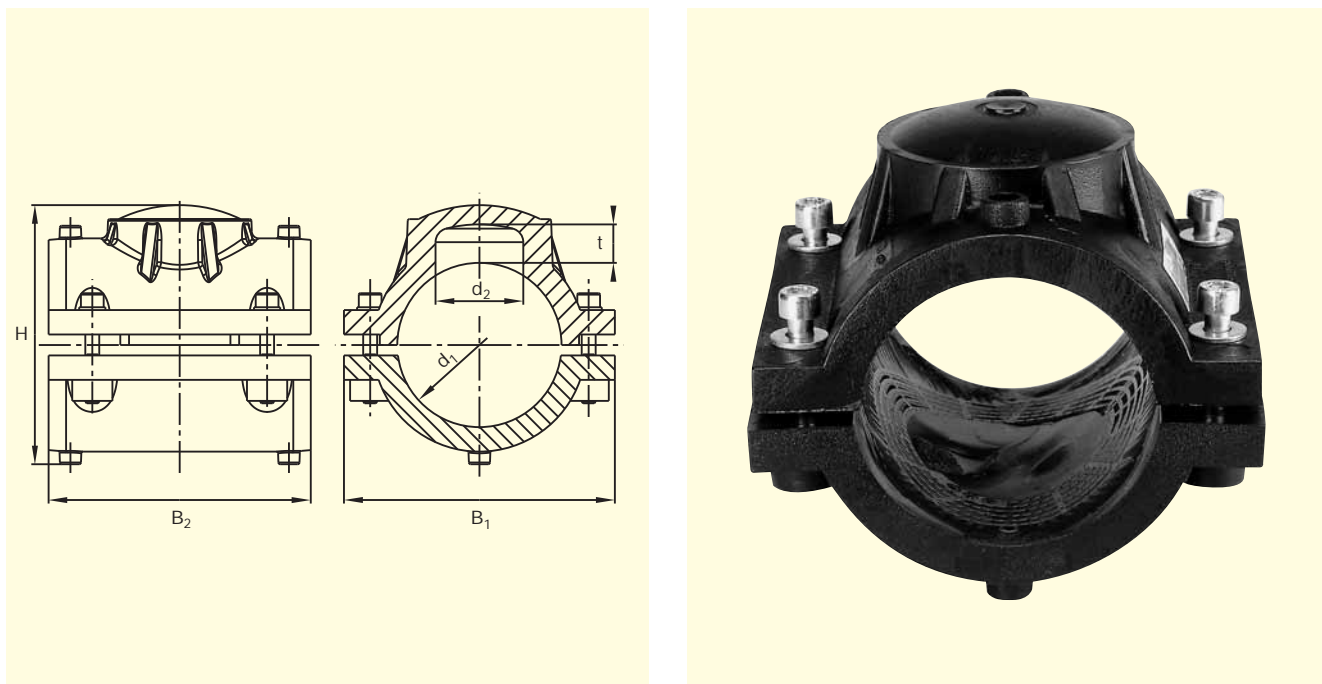


Заглушки и усиливающие накладки FRIALEN® типа VVS.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR¹: SDR 11.**

Максимально допустимые рабочие давления: 16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)



d ₁	d ₂	Артикул	Статус наличия	VE ²	PE ³	B ₁	B ₂	H	t	Масса, кг/шт.
90	50	T-615 164	1	24	192	155	150	148	21	0,920
110	50	T-615 165	1	16	128	175	180	168	21	1,193
125	50	T-615 166	1	15	120	190	185	183	21	1,363
160	50	T-615 168	1	10	80	225	195	218	21	1,666
180	50	T-615 169	1	6	48	240	195	238	21	1,805
200	50	T-615 170	1	5	40	250	195	258	21	1,823
225	50	T-615 171	1	5	40	255	195	283	21	1,874

Фитинги повышенной надёжности марки FRIALEN® могут быть приварены к трубам типов SDR от 11 до 17,6.

Присвоен знак технического контроля DVGW⁴, рег. № DV-8606AU2249.

1 SDR = Standard Dimension Ratio = стандартное отношение размеров (отношение наружного диаметра к толщине стенок трубы, обычно применяется к термопластичным трубам).

2 VE = количество изделий в упаковке.

3 PE = количество изделий на поддоне.

4 DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches = Немецкий союз газо- и водоснабжения

Важная информация о практическом применении заглушек и усиливающих накладок FRIALEN® типа VVS приведена на обороте данного листка.

Заглушки и усиливающие накладки **FRIALEN®** типа VVS.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR': SDR 11.**

Максимально допустимые рабочие давления: 16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)

Области применения

Заглушки и усиливающих накладки марки FRIALEN®, тип VVS, предназначены для ремонта незначительных повреждений труб.

Указания по выполнению работ

Сваривание трубопровода из полиэтилена высокой плотности с заглушкой и усиливающей накладкой марки FRIALEN®, тип VVS, осуществляется по методу FRIALEN®, который гарантированно обеспечивает получение герметичных соединений с продольным силовым замыканием.

Чтобы прекратить поступление из поврежденной транспортируемой среды, место утечки следует, при необходимости, уплотнить посредством отдельной пробки-заглушки ($\leq d_2$).

Подготовка обоих седел к сварке осуществляется (см. "Руководство по монтажу арматуры повышенной надёжности марки FRIALEN® для распределительных трубопроводов и трубопроводов ввода в дома с d до 225 мм") обычным порядком (т.е. удаляются оксидные плёнки с трубы, производится чистка и т.п.).

Шесть убедительных доводов в пользу применения заглушек и усиливающих накладок FRIALEN®

- Компактность конструкции.
- Сёдла из полиэтилена высокой плотности оснащены нагревательными элементами открытого типа, которые обеспечивают оптимальную теплопередачу.
- В области, обеспечивающей перекрывание, отсутствуют электронагревательные элементы и провода.
- Поставляется цельный в сборе блок без отдельных частей, которые могут быть утеряны.
- Широкая зона сварки.
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать протоколирование (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем).

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!

FRIATEC Aktiengesellschaft · Division Technische Kunststoffe
(акционерное общество FRIATEC - отделение технических пластмасс)
Postfach (п/я) 71 02 61 · 68222 Mannheim (г. Мангейм, ФРГ)
Телефон: 0621 486-2828 · Телефакс: 0621 486-1598
Internet: www.friatec.de · E-mail: info-frialen@friatec.de

Загрузку файлов с техническими паспортами наших изделий можно произвести через интернет по адресу www.friatec.de.



an *O*Aliaxis company