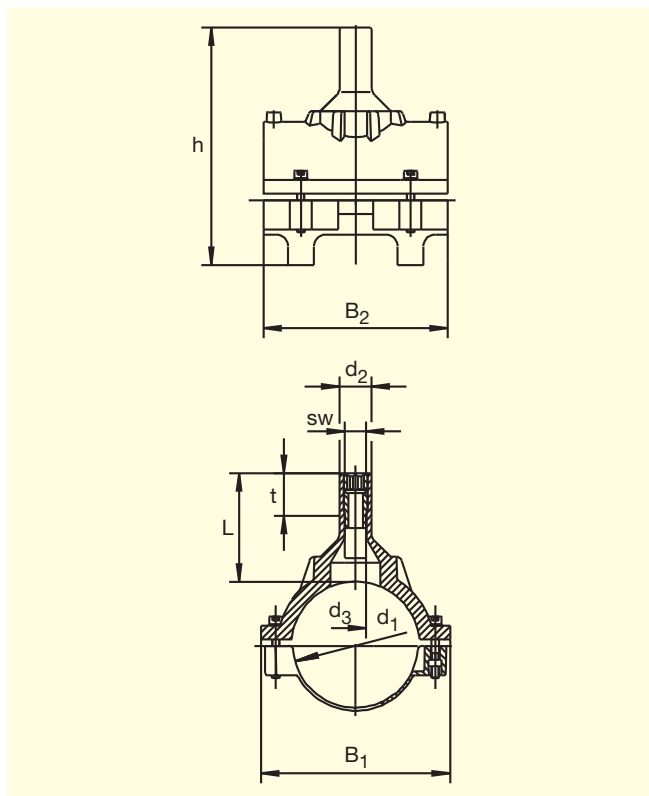


# Патрубки-накладки **FRIALEN®** с интегрированной фрезой, тип SAB.

**PE 100 SDR<sup>1</sup> 11**

Максимально допустимые рабочие давления:

16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	№ для	Lager- заказа	VE <sup>2</sup>	PE <sup>3</sup>	d <sub>3</sub>	L	h	t	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	SW <sup>4</sup>	Масса, кг/шт.
63*	32	T-615 091	1	20	360	21	100	171	42	108	118	17	0,408
90	32	T-615 092	1	20	160	21	89	193	42	155	150	17	0,762
110	32	T-615 093	1	12	96	21	109	233	42	175	180	17	0,972
125	32	T-615 094	1	12	96	21	109	248	42	190	185	17	1,030
160	32	T-615 095	1	6	48	21	109	283	42	225	195	17	1,204

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

\*Седлообразные детали типоразмера d 63 могут быть использованы только с трубами SDR 11.

Регистрационный номер DVGW<sup>5</sup>: DV-8606AU2249

<sup>1</sup> SDR = Standard Dimention Ratio = стандартное отношение размеров (отношение наружного диаметра к толщине стенок трубы, обычно применяется к термопластичным трубам).

<sup>2</sup> VE = количество изделий в упаковке.

<sup>3</sup> PE = количество изделий в паллете.

<sup>4</sup> SW = посадочный размер ключа.

<sup>5</sup> DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches = Немецкий союз газо- и водоснабжения

Важная информация о практическом применении патрубков-накладок марки **FRIALEN®** с интегрированным сверлом-резаком, тип SAB, приведена на обороте данного листка.



# Патрубки-накладки **FRIALEN®** с интегрированной фрезой, тип **SAB**.

## **PE 100 SDR' 11**

Максимально допустимые рабочие давления:

16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)

### Области применения

Патрубки-накладки марки FRIALEN® с интегрированным сверлом-резаком, тип SAB, предназначены для выполнения врезок без давления в трубопроводы систем газо- и водоснабжения. К их отводным патрубкам отлично подходят муфты марки FRIALEN®, тип MB или UB.

### Указания по монтажу

Приваривание выполненных из полиэтилена высокой плотности распределительных трубопроводов и трубопроводов ввода в дома к патрубку-накладке марки FRIALEN®, тип SAB, осуществляется методом FRIALEN®, который гарантированно обеспечивает получение герметичных соединений с продольным силовым замыканием.

Подготовка седла и отводного штуцера к сварке осуществляется обычным (см. "Руководство по монтажу арматуры повышенной надёжности марки FRIALEN® для распределительных трубопроводов и трубопроводов ввода в дома с d до 225") порядком.

Указанные подготовительные мероприятия включают в себя удаление оксидного слоя с участка трубы, к которому будет приварена седловая элемент фитинга, а также тщательную очистку данного участка трубы.

### Семь убедительных доводов в пользу применения патрубков-накладок марки FRIALEN®, тип SAB

- Компактность конструкции.
- Сварка осуществляется на участке седла из полиэтилена высокой плотности (HDPE), где располагается нагревательный элемент открытого типа, обеспечивающий оптимальную теплоотдачу.
- На участке врезки отсутствуют нагревательные провода.
- Интегрированное сверло-резак позволяет производить врезку без образования стружки.
- Поставляется цельный блок без отдельных частей, которые могли бы быть утеряны.
- Значительная ширина зоны сварки.
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать протоколирование (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем), в том числе и в случае его установки под землёй.

Загрузку файлов с техническими паспортами наших изделий можно произвести через интернет по адресу [www.frialen.de](http://www.frialen.de).

**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  
Postfach (п/я) 71 02 61 · 68222 Mannheim (г. Мангейм, ФРГ)  
Телефон: +49 621/4861705 · Телефакс: +49 621/479196  
Internet: [www.frialen.de](http://www.frialen.de) · E-mail: [info-frialen@friatec.de](mailto:info-frialen@friatec.de)



an OAliaxis company