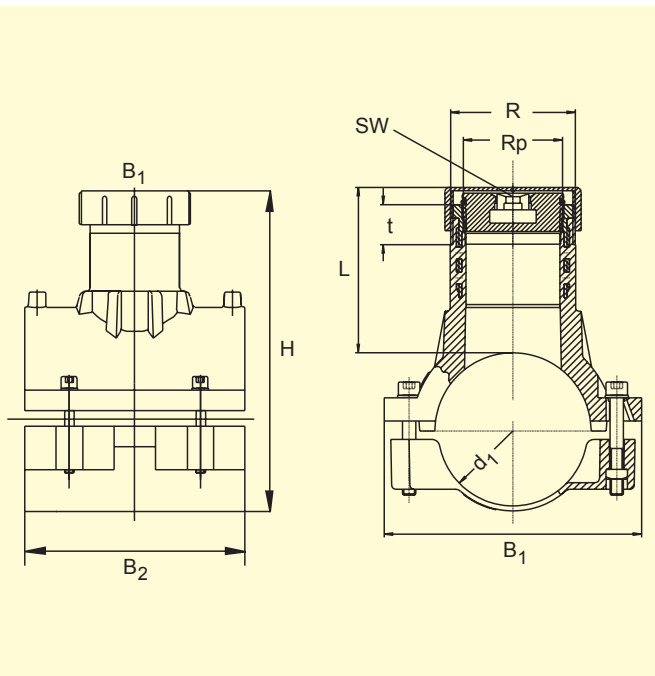


# FRIALEN® Воздушно-камерная запорная арматура SPA

FRIALEN®



## PE 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



$d_1$	R	Rp	Артикул	Статус наличия	VE	PE	L	t	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	SW	врезного отверстия Ø	Масса, кг/шт.
63	G 1 1/2	G 1 1/8	<b>612753</b> ①	1	20	360	80	19	108	118	151	19	31,0	0,610
90	G 2 1/2	G 2	<b>612677</b>	1	16	128	110	24	155	150	185	19	56,5	1,480
110	G 2 1/2	G 2	<b>612750</b>	1	12	96	104	24	178	180	217	19	56,5	1,630
125	G 2 1/2	G 2	<b>612751</b>	1	12	96	110	24	190	185	220	19	56,5	1,800
160	G 2 1/2	G 2	<b>612752</b>	1	8	64	110	24	225	195	255	19	56,5	1,940
180	G 2 1/2	G 2	<b>612754</b>	1	7	56	110	24	240	195	275	19	56,5	1,940
200	G 2 1/2	G 2	<b>612755</b>	1	6	48	110	24	250	195	295	19	56,5	1,910
225	G 2 1/2	G 2	<b>612756</b>	1	5	40	110	24	255	195	320	19	56,5	1,920

FRIALEN- воздушно-камерная запорная арматура диаметром d90 и выше предназначена для труб с показателем SDR 11 до 17.6.

Другие показатели SDR труб – по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки, нанесенной на изделие.

Присвоен знак технического контроля DVGW: регистрац. №: DV-8601AU2248, DV-8606AU2249.

① SPA d63 предназначена только для труб с показателем SDR 11.

Важная информация о практическом применении муфт марки приведена на обороте данного листка.

# FRIALEN® Воздушно-камерная запорная арматура SPA

## Области применения

FRIALEN- воздушно-камерная запорная арматура SPA применяется совместно с приспособлением для ввода в трубопровод запорной воздушной камеры с целью перекрытия трубопровода или для развоздушивания/промывки.

## Указания по выполнению работ

Сварка ПЭ-ВП трубопровода с FRIALEN- воздушно-камерной запорной арматурой производится в соответствии с FRIALEN- сваркой – надежно и с осевым силовым замыканием.

Трубы и седловина арматуры 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.).

Девять убедительных доводов в пользу FRIALEN- воздушно-камерной запорной арматуры типа SPA

- Компактная конструкция
- ПЭ-ВП седловина снабжена открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи при сварке
- Служит для присоединения прибора для врезки и последующего ввода в трубопровод запорной воздушной камеры
- Длинная латунная наружная резьба для надежного присоединения вышеуказанного прибора
- Латунная втулка с внутренней резьбой, влитая в ПЭ-ВП тело арматуры без возможности проворачивания, для надежного уплотнения посредством резьбовой пробки.
- В комплекте поставки латунная резьбовая пробка с внутренним четырехгранником
- Защита от проникновения в надстройку седловины с помощью поставляемой резьбовой заглушки или посредством наварки FRIALEN -заглушки типа SPAK или K
- Зарегистрирована в DVGW
- 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](http://www.frialen.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.frialen.com](http://www.frialen.com) · E-mail: [info-frialen@friatec.de](mailto:info-frialen@friatec.de)