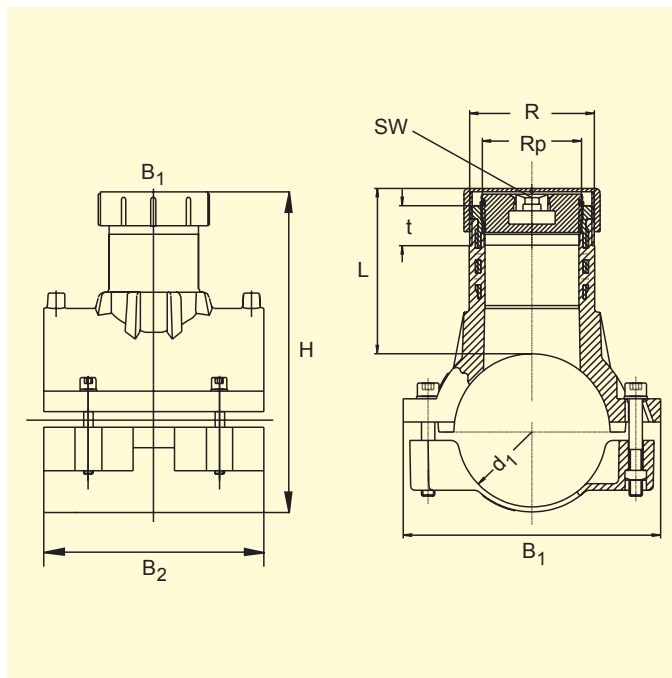


FRIALEN® Воздушно-камерная запорная арматура SPA



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_1	B_2	H	SW	врезного отверстия \varnothing	Масса, кг/шт.
63	G 1 1/2	G 1 1/8	612753 ①	1	20	360	80	19	108	118	151	19	31,0	0,610
90	G 2 1/2	G 2	612677	1	16	128	110	24	155	150	185	19	56,5	1,480
110	G 2 1/2	G 2	612750	1	12	96	104	24	178	180	217	19	56,5	1,630
125	G 2 1/2	G 2	612751	1	12	96	110	24	190	185	220	19	56,5	1,800
160	G 2 1/2	G 2	612752	1	8	64	110	24	225	195	255	19	56,5	1,940
180	G 2 1/2	G 2	612754	1	7	56	110	24	240	195	275	19	56,5	1,940
200	G 2 1/2	G 2	612755	1	6	48	110	24	250	195	295	19	56,5	1,910
225	G 2 1/2	G 2	612756	1	5	40	110	24	255	195	320	19	56,5	1,920

FRIALEN- воздушно-камерная запорная арматура диаметром d_{90} 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.

Труба 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.frialex.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.frialex.com · E-mail: info-frialex@friatec.de