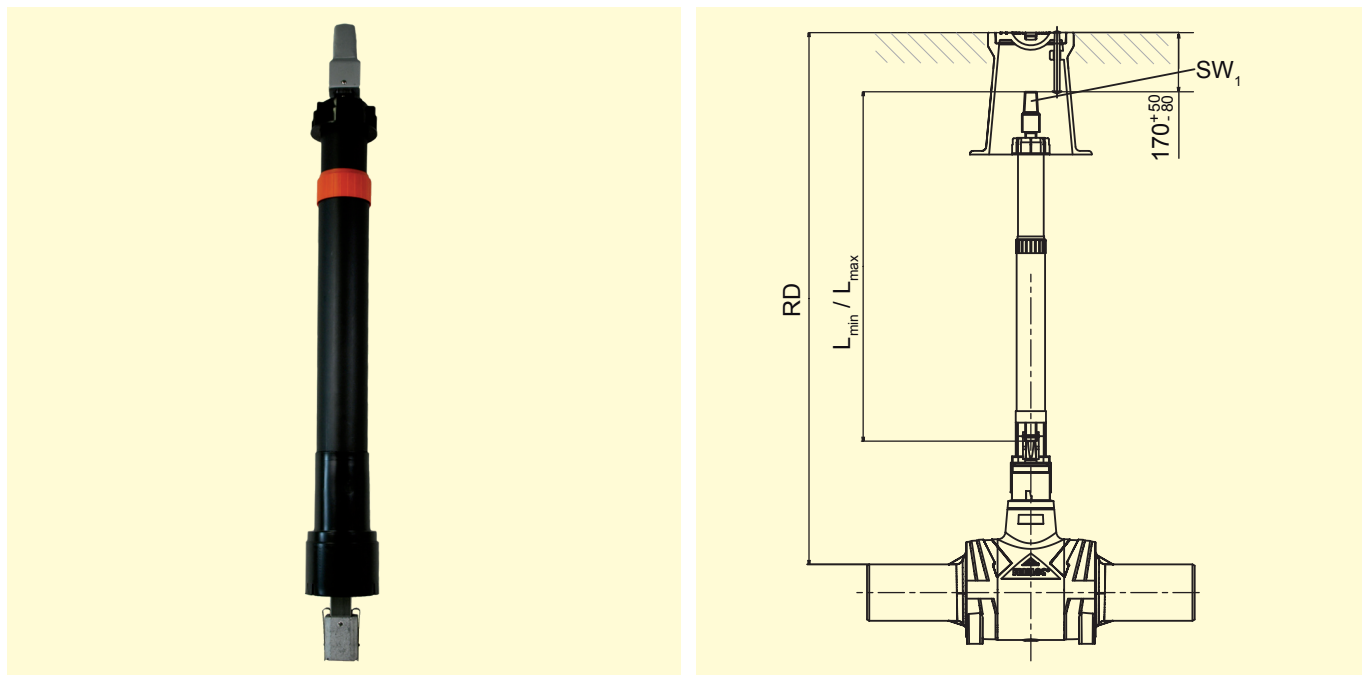


## FRIALEN® Монтажный набор FBS для FRIALOC® -задвижки из ПЭ

### Соединительная муфта с защелкой типа KlickFix®



#### Штанга стальная оцинкованная

Выс. (RD) в м	Артикул	Статус наличия	VE	PE	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	SW <sub>1</sub>	Масса, кг/шт.
0,75 - 1,0	<b>616308</b>	2	1	42	397	571	30	2,500
0,9 - 1,3	<b>616309</b>	1	1	42	552	881	30	2,950
1,2 - 1,8	<b>616310</b>	1	1	42	817	1441	30	3,850
1,5 - 2,3	<b>616318</b>	2	1	42	1035	1847	30	4,400

#### Штанга из нержавеющей стали

Выс. (RD) в м	Артикул	Статус наличия	VE	PE	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	SW <sub>1</sub>	Масса, кг/шт.
0,75 - 1,0	<b>616315</b>	2	1	42	397	571	30	2,400
0,9 - 1,3	<b>616316</b>	1	1	42	552	881	30	2,800
1,2 - 1,8	<b>616317</b>	1	1	42	817	1441	30	3,450
1,5 - 2,3	<b>616319</b>	2	1	42	1035	1847	30	4,150
2,4 - 3,5	<b>616326</b>	2	1	42	3460	1875	30	6,350

Внимание: Для FRIALOC d 160, d 180 и d 225 RD - 0,1 м.  
Иные длины возможны по запросу.

## **FRIALEN® Монтажный набор FBS для FRIALOC® -задвижки из ПЭ** **Соединительная муфта с защелкой типа KlickFix®**

### **Область применения**

Телескопические приводные штанги для управления запорной арматурой из ПЭ типа FRIALOC, осуществляемого непосредственно через уличный лючок.

### **Указания по выполнению работ**

Перед приваркой запорной арматуры из ПЭ типа FRIALOC к трубопроводной системе, запорную арматуру необходимо смонтировать в соответствии с предусмотренными инструкциями, чтобы гарантировать правильную установку управляющей штанги типа FBS.

Десять убедительных доводов в пользу применения монтажного комплекта FBS к FRIALOC - запорной арматуре из ПЭ

- Простой надежный монтаж посредством применения соединительной муфты с защелкой типа KlickFix.
- Защитная гильза-труба из ПЭ защищает от проникновения внутрь песка или грязи.
- Надежное соединение между FRIALOC и гильзой-трубой: стабильное и плотное.
- Монтаж не требует инструментов.
- Самофиксируется в любом положении в пределах допустимого диапазона регулирования высоты штанги.
- Исключено разъединение.
- Устройство надёжно защищено от коррозии.
- Длину телескопической части можно менять также и при установленном, засыпанном грунтом состоянии.
- Величина передаваемого крутящего момента конструктивно согласована с допустимым крутящим моментом для запорной арматуры FRIALOC.
- Соединительные штифты выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

**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)



*an OAliaxis company*