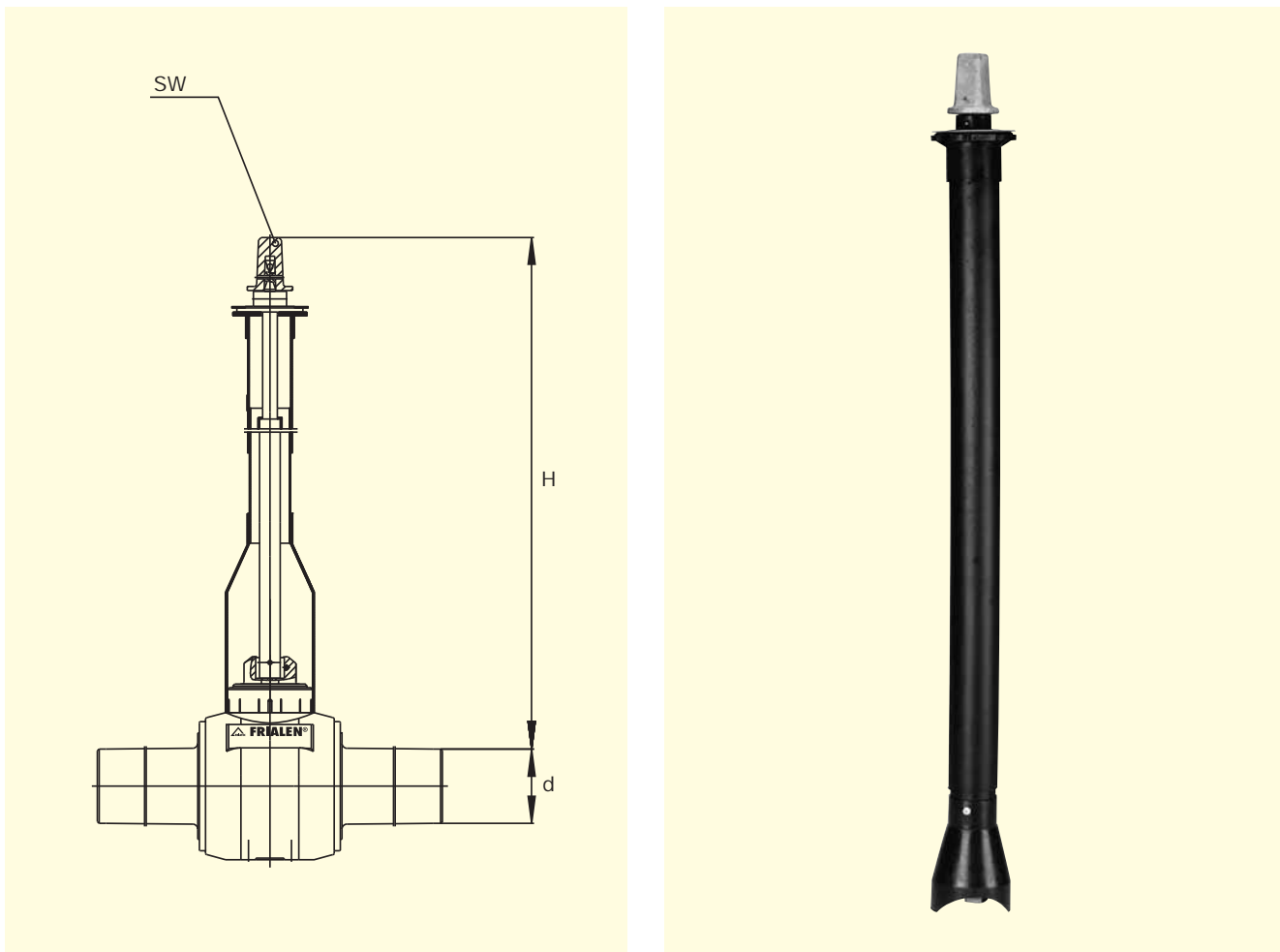


# Монтажные наборы FRIALEN® типа BS, для шаровых и врезных шаровых кранов (стандартных и без ответной части - тип Top-Loading)



d	Н в метрах	Артикул	Статус наличия	VE <sup>1</sup>	PE <sup>2</sup>	SW	Масса, кг/шт.
32-50	0,45 - 0,7	T-615 741	1	1	42	30	2,400
32-50	0,6 - 1,0	T-615 957	1	1	42	14	1,700
32-50	0,6 - 1,0	T-615 328	1	1	42	30	2,850
32-50	1,0 - 1,5	T-615 330	1	1	42	30	3,800
32-50	1,2 - 2,0	T-616 068	2	1	42	14	3,300
32-50	1,2 - 2,0	T-615 329	2	1	42	30	4,600
63-225	0,6 - 1,0	T-615 958	1	1	42	14	1,700
63-225	0,6 - 1,0	T-615 310	1	1	42	30	3,650
63-225	1,0 - 1,5	T-615 331	1	1	42	30	4,760
63-225	1,2 - 2,0	T 616 069	2	1	42	14	3,450
63-225	1,2 - 2,0	T 615 311	2	1	42	30	5,990

1 VE = количество изделий в упаковке.

2 PE = количество изделий на паллете.

Важная информация о практическом применении монтажных комплектов BS приведена на обороте данного листка.

# Монтажные наборы FRIALEN® типа BS, для шаровых и врезных шаровых кранов (стандартных и без ответной части - тип Top-Loading)

## Область применения

Телескопические приводные штанги для управления шаровыми кранами типов KHP, AKHP и AKHP-TL марки FRIALEN®, осуществляя непосредственно через уличный люк канализационной системы.

## Указания по выполнению работ

Перед привариванием шарового крана марки FRIALEN®, относящегося к типу KHP, AKHP или AKHP-TL, его необходимо выровнять таким образом, чтобы обеспечивалась правильная посадка телескопической приводной штанги марки FRIALEN® (тип BS).

## Восемь убедительных доводов в пользу применения монтажного набора для шаровых и врезных шаровых кранов марки FRIALEN®

- Телескопическая приводная штанга позволяет, в пределах допустимого диапазона регулирования (расстояние до трубы H), осуществлять бесступенчатое управление краном без применения какого-либо дополнительного инструмента.
- Устройство остаётся самонесущим при любых выдвинутых положениях телескопической части.
- Предусмотрено предохранение от самопроизвольного и избыточного выдвижения.
- Устройство надёжно защищено от коррозии.
- Длину телескопической части можно менять также и при установленном устройстве и при трубопроводе, находящемся под нагрузкой.
- Величина передаваемого крутящего момента конструктивно может быть подогнана под управляемый шаровой кран марки FRIALEN®.
- Соединительные штифты выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- Предусмотрены шайбы разных цветов для обозначения принадлежности к системе газо- или водоснабжения.

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.de](http://www.frialen.de).