

# AquaFast

Муфты и фланцы уникальной конструкции для облегчения соединения труб из ПВХ и ПЭ



CRANE

A Crane Co. Company

World leaders in pipe joint, repair & flow control products

# AquaFast

Муфты и фланцы уникальной конструкции для облегчения соединения труб из поливинилхлорида и полиэтилена

**По сравнению с другими системами не требуется дополнительных усилий и времени!**

## Особенности и преимущества

### Простота монтажа

- Для установки AquaFast не требуется никаких специальных навыков
- Легко совмещаются отверстия под болты (для фланцевых адаптеров)
- Для монтажа не требуется внутренняя распорная гильза

### Не требуются сложные инструменты

- Возможность визуального контроля окончательной сборки.
- Из всех инструментов нужен только гаечный ключ

### Надежность

- Высочайшие характеристики сроков эксплуатации уплотнений

### Возможность монтажа в любую погоду:

- Не требуется укрытие, возможность монтажа во влажных условиях и даже под водой

### Идеально подходят для ремонта на месте и при любых условиях

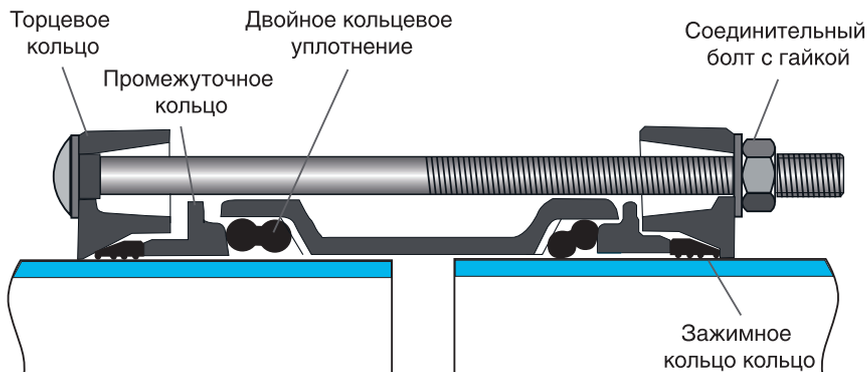
- Не требуется оборудования для соединения сваркой или оплавления растворителем

### Защита от коррозии

- Корпус фланца, центральное кольцо и промежуточное кольцо покрыто термопластичным полимером Rilsan Nylon 11

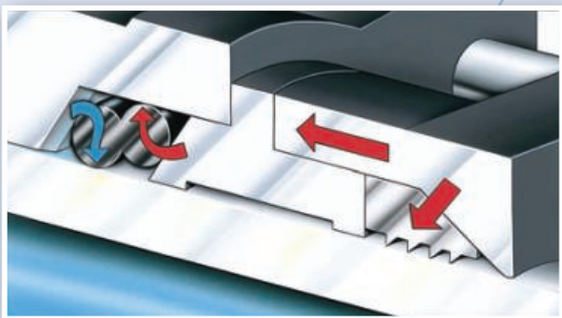
### Прокладки

- Этилен-пропилен-диеновый мономер (EPDM) пригоден для питьевой воды (подтверждено документально)



## Минимум усилий и затрат времени!!

- Наименьшее количество болтов для крепления – всего два на арматуре для размеров до 125 мм включительно
- Существенное сокращение времени монтажа при работе без специальных инструментов. Необходим только один гаечный ключ.
- Надежный упор при стяжке болтов обеспечивает оптимальную сборку
- Не требуется динамометрический ключ



### Уникальное, запатентованное уплотнение для напорных систем.

- Уникальная конфигурация прокладки и особая конструкция металлической части обеспечивают надежное уплотнение для напорных систем в трех измерениях.
- Высокоэффективное уплотнение даже после релаксации стенки трубы

### Отсутствие необходимости использования поддерживающей втулки

- Также предназначено для полиэтиленовых труб SDR11 ПЭ 80 и 100, 17 и 17,6
- Идеальное решение для напорного канализационного трубопровода малого диаметра

### Двойное назначение

- Можно также использовать для соединения метрических труб из поливинилхлорида (идеальное решение для реализации переходов полиэтилен-поливинилхлорид)

### Надежный упор

- Надежный упор металла в металл между кольцами фитинга препятствует перетягиванию
- Отпадает необходимость в динамометрическом ключе

### Муфта скольжения

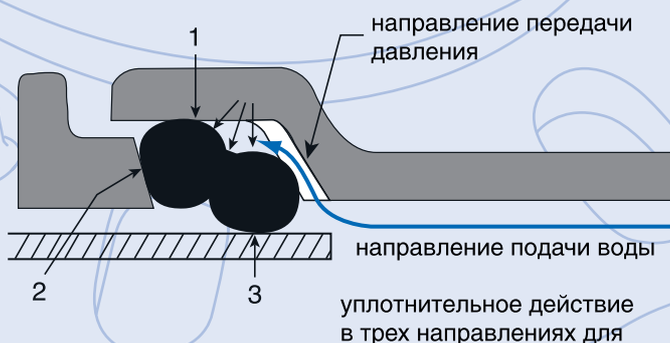
- Отсутствуют центральные упоры
- Возможность использования в качестве надежной ремонтной арматуры
- Нет необходимости разбирать перед использованием
- Просто сдвиньте по месту и затяните болты

### Не требуется подготовка торцов трубы

- Нет необходимости снимать фаску с торцов трубы перед монтажом

### Соединение с аксиальным силовым замыканием

- Спроектировано для выполнения требований рабочих характеристик WIS 4-24-01, тип 2 и ISO 14236.2



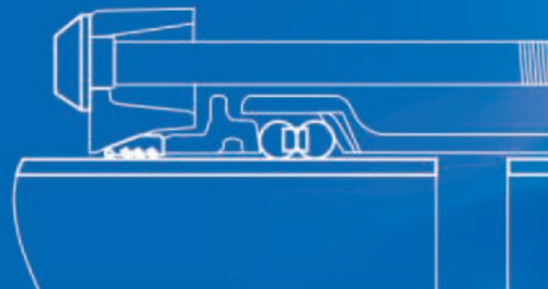
**No torque wrench needed, requires less skill and significantly less time and effort to install!**



**Муфта AquaFast**



**Фланцевый адаптер AquaFast Flange Adaptor**



## Сертификаты и другие документы

- WRAS – утверждено для применения в системах питьевой воды
- Спроектировано и изготовлено с использованием систем управления качеством в соответствии с BS EN ISO 9001
- Система защиты окружающей среды, принятая в ISO 14001



46-48 Wilbury Way  
Hitchin Hertfordshire  
SG4 0UD. United Kingdom

Tel: +44 (0)1462 443322  
Fax: +44 (0)1462 443311  
Email: [info@vikingjohnson.com](mailto:info@vikingjohnson.com)  
[www.vikingjohnson.com](http://www.vikingjohnson.com)



For further information on all Viking Johnson products and services contact our Marketing Department.